

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1154] No. 1154] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 26, 2017/वैशाख 6, 1939

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 26, 2017/VAISAKHA 6, 1939

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2017

का.आ. 1301(अ).—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में गजालिया जि.सि.एस (त्रिपुरा) से ओ.टि.पि.सि पालाटाना (त्रिपुरा) तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में जो इससे उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अत: अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकर के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओलड ऊ,बी, ऎईच् बील्दिंग, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, वाधारघाट, अगरतला, त्रिपुरा 799014।त्रिपुरा को लिखित रुप से आपत्ति भेज सकेगा।

2766 GI/2017 (1)

मौजा: मुरापारा भूमि की भूमि अनुसूची:- जिला: गोमित

तहसील : जामजुरि उप-संभाग : उदयपुर

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल	
1	4/28	1037/p	पथ/ रास्ता	0.04	
2	225	1042/p	नाल	0.05	
3	617	1025/p	नाल	0.01	
4	76	1048/p	नाल	0.20	
5	70	1043/p	नाल	0.30	
6	400	1032/p	नाल	0.07	
7	658	1075/p	वास्तु (टिला)	0.01	
8	410	1016/p	नाल	0.03	
9	342	1072/p	नाल	0.18	
10	348	1041/p	नाल	0.30	
11	74	1071/p	नाल	0.13	
12	263	1033/3757/p	नाल	0.18	
13	370	1076/p	भिटि (टिला)	0.12	
14	630	1031/p	नाल	0.07	
15	617	1026/p	चारा (टिला)	0.04	
16	76	1049/p	नाल	0.01	
17	658	1039/p	नाल	0.20	
18	617	1027/p	वास्तु (टिला)	0.03	
19	658	1040/3576/p	नाल	0.03	
20	55	1059/3583/p	नाल	0.04	
21	72	1028/p	नाल	0.04	
22	410	1018/p	नाल	0.22	
23	8/1	1020/p	नाल	0.37	
24	1168	1030/p	नाल	0.20	
25	1166	1019/p	नाल	0.26	
26	71	1046/p	नाल	0.22	
27	72	1029/p	नाल	0.34	
28	590	1040/p	नाल	0.09	
	कुल				

मौजा: दुधपुष्करिनी जिला: गोमित

तहसील : जामजुरि उप-संभाग : उदयपुर

निमनलिखित अनुसूचित अतिरिक्त भूमि पि.एम.पि. धारा कि उपदारा 3(1) के अतर्गत सम्मिलित किया गया है भूमि की अनुसूची:-

क्र. सं.	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड में क्षेत्रफल
1	77	3060/p	टिला	0.07
2	77	3061/p	लुंगा	0.01
3	5/80	3062/p	लुंगा	0.02
4	116/1	3064/p	वागान (टिला)	0.18
5	5/34	3073/p	वन	0.05
6	5/34	3074/p	वन	1.40
7	5/82	3105/p	चारा (टिला)	0.09
8	304	3107/p	लुंगा	0.13
9	277/2	3110/p	लुंगा	0.13
10	560	3111/p	लायेक पतित	0.19
11	5/34	3118/p	वन	0.75
12	5/88	3130/p	रास्ता	0.11
13	5/83	3133/p	वन	1.03
14	5/83	3134/p	लुंगा	0.21
15	1/4	3136/p	लुंगा	0.11
16	1/4	3137/p	लुंगा	0.60
17	5/84	3138/p	लुंगा	0.23
18	5/84	3140/p	लुंगा	0.05
19	5/8	3167/3226/p	लुंगा	0.01
20	252/5	3517/p	लुंगा	0.06
21	868	3520/p	नाल	0.08
22	575	3521/p	नाल	0.30
23	5/120	3533/p	टिला	0.01
24	738	3535/p	चारा (टिला)	0.01
25	1286	3536/p	लुंगा	0.03
26	5/95	3544/p	टिला	0.09
27	5/120	3546/p	रास्ता	0.02
28	5/12	3547/p	भिटि (टिला)	0.01

29 839 3549/p टिमा 0.15 30 221 3552/p माल 0.11 31 634 3553/p माल 0.02 32 1/15 3554/p माल 0.01 33 672 3555/p माल 0.01 34 1/15 3556/p माल 0.01 35 473 3557/p माल 0.04 36 197 3559/p माल 0.01 37 984 3907/p माल 0.01 38 373/1 3908/p माल 0.07 39 373/1 3910/p माल 0.01 40 373/1 3910/p माल 0.04 41 373/1 3911/p माल 0.06 42 373/2 3912/p माल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p माल 0.04 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th>					-
31 634 3653/p नाल 0.02 32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.08 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नाल 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.04 46 5/25 3942/p नाल 0.03 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.03 50 149/2 3963/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.06 53 31 3971/p नाल 0.06 54 31 3972/p नाल 0.06 55 1/21 3973/p नाल 0.06 56 296 4017/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.08	29	839	3549/p	टिला	0.15
32 1/15 3554/p नाल 0.01 33 672 3555/p नाल 0.01 34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.08 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नाल 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.04 46 5/25 3942/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.06 53 31 3971/p जुनाल 0.01 54 31 3972/p जुनाल 0.06 55 1/21 3973/p नाल 0.06 56 296 4017/p नुना 0.08 59 1230 4021/p नुना 0.008	30	221	3552/p	नाल	0.11
33 672 3555/p माल 0.01 34 1/15 3556/p माल 0.01 35 473 3557/p माल 0.04 36 197 3559/p माल 0.01 37 984 3907/p माल 0.14 38 373/1 3908/p माल 0.07 39 373/1 3909/p माल 0.01 40 373/1 3910/p माल 0.04 41 373/1 3911/p माल 0.06 42 373/2 3912/p माल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p माल 0.09 45 1061 3924/p माल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p माल 0.03 48 251/2 3958/p माल 0.03 49 149/2 3959/p माल 0.03 49 149/2 3959/p माल 0.06 50 149/2 3961/p माल 0.06 51 149/2 3963/p माल 0.06 52 246 3970/p माल 0.16 53 31 3971/p खुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p खुवा (नाल) 0.01 55 1/21 3973/p रास्ता 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p खुवा (नाल) 0.08 57 1260 4018/p खुवा (नाल) 0.08 59 1230 4021/p खुवा (नाल) 0.08	31	634	3553/p	नाल	0.02
34 1/15 3556/p नाल 0.01 35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.01 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.0	32	1/15	3554/p	नाल	0.01
35 473 3557/p नाल 0.04 36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.04 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.07 52 246 3970/p नाल 0.17 55 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p ड्वा (नाल) 0.01 54 31 3973/p ख़ना 0.05 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p ख़ेगा 0.08 57 1260 4018/p ख़ेगा 0.08 59 1230 4021/p ख़ेगा 0.05	33	672	3555/p	नाल	0.01
36 197 3559/p नाल 0.01 37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/2 3912/p नाल 0.06 42 373/2 3922/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नाल 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p नाल 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.01 51 149/2 3963/p नाल 0.01 <td>34</td> <td>1/15</td> <td>3556/p</td> <td>नाल</td> <td>0.01</td>	34	1/15	3556/p	नाल	0.01
37 984 3907/p नाल 0.14 38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p बारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.01 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुबा (नाल) 0.01 54 31 3972/p खुवा (नाल) 0.01 55 1/21 3973/p रास्ता 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.00	35	473	3557/p	नाल	0.04
38 373/1 3908/p नाल 0.07 39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p बारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3963/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p खुबा (नाल) 0.01 54 31 3972/p खुबा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.08 57 1260 4018/p खुगा 0.08 59 1230 </td <td>36</td> <td>197</td> <td>3559/p</td> <td>नाल</td> <td>0.01</td>	36	197	3559/p	नाल	0.01
39 373/1 3909/p नाल 0.01 40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p नाल 0.09 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p नाल 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.07 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	37	984	3907/p	नाल	0.14
40 373/1 3910/p नाल 0.14 41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.06 51 149/2 3963/p नाल 0.01 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	38	373/1	3908/p	नाल	0.07
41 373/1 3911/p नाल 0.06 42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 <td>39</td> <td>373/1</td> <td>3909/p</td> <td>नाल</td> <td>0.01</td>	39	373/1	3909/p	नाल	0.01
42 373/2 3912/p नाल 0.08 43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	40	373/1	3910/p	नाल	0.14
43 426/2 3922/p चारा (टिला) 0.03 44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	41	373/1	3911/p	नाल	0.06
44 149/3 3923/p नाल 0.09 45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	42	373/2	3912/p	नाल	0.08
45 1061 3924/p नाल 0.14 46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.05	43	426/2	3922/p	चारा (टिला)	0.03
46 5/25 3942/p वन 0.15 47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	44	149/3	3923/p	नाल	0.09
47 332 3957/p नाल 0.03 48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	45	1061	3924/p	नाल	0.14
48 251/2 3958/p नाल 0.03 49 149/2 3959/p नाल 0.06 50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	46	5/25	3942/p	वन	0.15
49 149/2 3959/р नाल 0.06 50 149/2 3961/р नाल 0.04 51 149/2 3963/р नाल 0.17 52 246 3970/р नाल 0.16 53 31 3971/р डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/р डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/р रास्ता 0.03 56 296 4017/р लुंगा 0.08 57 1260 4018/р लुंगा 0.21 58 375/1 4019/р लुंगा 0.08 59 1230 4021/р लुंगा 0.10 60 296 4022/р लुंगा 0.05	47	332	3957/p	नाल	0.03
50 149/2 3961/p नाल 0.04 51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	48	251/2	3958/p	नाल	0.03
51 149/2 3963/p नाल 0.17 52 246 3970/p नाल 0.16 53 31 3971/p डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/p डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	49	149/2	3959/p	नाल	0.06
52 246 3970/р नाल 0.16 53 31 3971/р डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/р डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/р रास्ता 0.03 56 296 4017/р लुंगा 0.08 57 1260 4018/р लुंगा 0.21 58 375/1 4019/р लुंगा 0.08 59 1230 4021/р लुंगा 0.10 60 296 4022/р लुंगा 0.05	50	149/2	3961/p	नाल	0.04
53 31 3971/р डुवा (नाल) 0.01 54 31 3972/р डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/р रास्ता 0.03 56 296 4017/р लुंगा 0.08 57 1260 4018/р लुंगा 0.21 58 375/1 4019/р लुंगा 0.08 59 1230 4021/р लुंगा 0.10 60 296 4022/р लुंगा 0.05	51	149/2	3963/p	नाल	0.17
54 31 3972/р डुवा (नाल) 0.02 55 1/21 3973/р रास्ता 0.03 56 296 4017/р लुंगा 0.08 57 1260 4018/р लुंगा 0.21 58 375/1 4019/р लुंगा 0.08 59 1230 4021/р लुंगा 0.10 60 296 4022/р लुंगा 0.05	52	246	3970/p	नाल	0.16
55 1/21 3973/p रास्ता 0.03 56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	53	31	3971/p	डुवा (नाल)	0.01
56 296 4017/p लुंगा 0.08 57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	54	31	3972/p	डुवा (नाल)	0.02
57 1260 4018/p लुंगा 0.21 58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	55	1/21	3973/p	रास्ता	0.03
58 375/1 4019/p लुंगा 0.08 59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	56	296	4017/p		0.08
59 1230 4021/p लुंगा 0.10 60 296 4022/p लुंगा 0.05	57	1260	4018/p		0.21
60 296 4022/p लुंगा 0.05	58	375/1	4019/p	लुंगा	0.08
	59	1230	4021/p	लुंगा	0.10
61 375/2 4026/p लुंगा 0.24	60	296	4022/p	लुंगा	0.05
	61	375/2	4026/p	लुंगा	0.24

62	375/1	4007/2		
	0.07.	4027/p	लुंगा	0.12
63	5/107	4029/p	चारा (टिला)	0.02
64	5/26	4030/p	वन	0.46
65	375/1	4054/p	वास्तु(टिला)	0.03
66	296	4055/p	वास्तु (टिला)	0.01
67	296	4056/p	लुंगा	0.10
68	376	4057/p	पुकुर पार (नाल)	0.04
69	376	4058/p	पुकुर नाल)	0.09
70	72	4147/p	नाल	0.02
71	520	4148/p	नाल	0.08
72	1105	4149/p	नाल	0.15
73	69/2	4177/p	नाल	0.24
74	406	4186/p	नाल	0.12
75	564	4190/p	नाल	0.12
76	354	4191/p	नाल	0.06
77	25	4196/p	नाल	0.01
78	185	4198/p	नाल	0.15
79	562/3	4204/p	नाल	0.01
80	562/3	4205/p	नाल	0.10
81	562/4	4235/p	नाल	0.01
82	562/5	4236/p	नाल	0.05
83	25	4239/p	नाल	0.13
84	200	4240/p	नाल	0.10
85	564	4241/p	नाल	0.15
86	562/5	4244/p	नाल	0.14
87	5/117	4344/p	टिला	0.03
88	116/1	3061/4491/p	लुंगा	0.59
89	31	3963/4516/p	नाल	0.18
90	5/98	3167/4535/p	लुंगा	0.10
91	5/99	3167/4536/p	लुंगा	0.08
		कुल		12.05

[फ. सं. ओ -12026/15/2014/ ओ एन जी-III]

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 21st April, 2017

S.O. 1301(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from **Gojalia GCS** (**Tripura**) to **OTPC Palatana** (**Tripura**) a pipeline should be laid in the state of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed here to;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user there in;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty- one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, Old OBH Building, ONGC South colony, Badharghat, Agartala-799014.

Mouza: Mura Para SCHEDULE OF LAND:- District: Gomati

Tehsil: Jamjuri Sub- Division: Udaipur

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1	4/28	1037/p	Path/Road	0.04
2	225	1042/p	Nal	0.05
3	617	1025/p	Nal	0.01
4	76	1048/p	Nal	0.20
5	70	1043/p	Nal	0.30
6	400	1032/p	Nal	0.07
7	658	1075/p	Bastu(Tilla)	0.01
8	410	1016/p	Nal	0.03
9	342	1072/p	Nal	0.18
10	348	1041/p	Nal	0.30
11	74	1071/p	Nal	0.13
12	263	1033/3757/p	Nal	0.18
13	370	1076/p	Bhiti(Tilla)	0.12
14	630	1031/p	Nal	0.07
15	617	1026/p	Chara(Tilla)	0.04
16	76	1049/p	Nal	0.01
17	658	1039/p	Nal	0.20
18	617	1027/p	Bastu(Tilla)	0.03
19	658	1040/3576/p	Nal	0.03
20	55	1059/3583/p	Nal	0.04
21	72	1028/p	Nal	0.04
22	410	1018/p	Nal	0.22
23	8/1	1020/p	Nal	0.37
24	1168	1030/p	Nal	0.20
25	1166	1019/p	Nal	0.26
26	71	1046/p	Nal	0.22
27	72	1029/p	Nal	0.34
28	590	1040/p	Nal	0.09
	<u>. </u>	03.78		

Mouza: Dudhpushkarini District : Gomati

Tehsil: Jamjuri Sub- Division: Udaipur

The following Schedule of Additional $\mbox{ Plots \& Area have been included / increased after Publication u/s } 3(1) of PMP Act 1962$

Schedule of Additional Land:-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1	77	3060/p	Tilla	0.07
2	77	3061/p	Lunga	0.01
3	5/80	3062/p	Lunga	0.02
4	116/1	3064/p	Bagan(Tilla)	0.18
5	5/34	3073/p	Forest	0.05
6	5/34	3074/p	Forest	1.40
7	5/82	3105/p	Chara(Tilla)	0.09
8	304	3107/p	Lunga	0.13
9	277/2	3110/p	Lunga	0.13
10	560	3111/p	Layak Patit	0.19
11	5/34	3118/p	Forest	0.75
12	5/88	3130/p	Road	0.11
13	5/83	3133/p	Forest	1.03
14	5/83	3134/p	Lunga	0.21
15	1/4	3136/p	Lunga	0.11
16	1/4	3137/p	Lunga	0.60
17	5/84	3138/p	Lunga	0.23
18	5/84	3140/p	Lunga	0.05
19	5/8	3167/3226/p	Lunga	0.01
20	252/5	3517/p	Lunga	0.06
21	868	3520/p	Nal	0.08
22	575	3521/p	Nal	0.30
23	5/120	3533/p	Tilla	0.01
24	738	3535/p	Chara(Tilla)	0.01
25	1286	3536/p	Lunga	0.03
26	5/95	3544/p	Tilla	0.09
27	5/120	3546/p	Road	0.02
28	5/12	3547/p	Bhiti(Tilla)	0.01
29	839	3549/p	Tilla	0.15
30	221	3552/p	Nal	0.11
31	634	3553/p	Nal	0.02
32	1/15	3554/p	Nal	0.01
33	672	3555/p	Nal	0.01
34	1/15	3556/p	Nal	0.01
35	473	3557/p	Nal	0.04
36	197	3559/p	Nal	0.01
37	984	3907/p	Nal	0.14
38	373/1	3908/p	Nal	0.07
39	373/1	3909/p	Nal	0.01
40	373/1	3910/p	Nal	0.14
41	373/1	3911/p	Nal	0.06
42	373/2	3912/p	Nal	0.08
43	426/2	3922/p	Chara(Tilla)	0.03
44	149/3	3923/p	Nal	0.09
45	1061	3924/p	Nal	0.14

1.0	5/05	20.42/		0.15
46	5/25	3942/p	Forest	0.15
47	332	3957/p	Nal	0.03
48	251/2	3958/p	Nal	0.03
49	149/2	3959/p	Nal	0.06
50	149/2	3961/p	Nal	0.04
51	149/2	3963/p	Nal	0.17
52	246	3970/p	Nal	0.16
53	31	3971/p	Dova(Nal)	0.01
54	31	3972/p	Dova(Nal)	0.02
55	1/21	3973/p	Road	0.03
56	296	4017/p	Lunga	0.08
57 5 0	1260	4018/p	Lunga	0.21
58	375/1	4019/p	Lunga	0.08
59	1230	4021/p	Lunga	0.10
60	296	4022/p	Lunga	0.05
61	375/2	4026/p	Lunga	0.24
62	375/1	4027/p	Lunga	0.12
63	5/107	4029/p	Chara(Tilla)	0.02
64	5/26	4030/p	Forest	0.46
65	375/1	4054/p	Bastu(Tilla)	0.03
66	296	4055/p	Bastu(Tilla)	0.01
67	296	4056/p	Lunga	0.10
68	376	4057/p	Pond Side (Nal)	0.04
69	376	4058/p	Pond	0.09
70	72	4147/p	Nal	0.02
71	520	4148/p	Nal	0.08
72	1105	4149/p	Nal	0.15
73	69/2	4177/p	Nal	0.24
74	406	4186/p	Nal	0.12
75	564	4190/p	Nal	0.12
76	354	4191/p	Nal	0.06
77	25	4196/p	Nal	0.01
78	185	4198/p	Nal	0.15
79	562/3	4204/p	Nal	0.01
80	562/3	4205/p	Nal	0.10
81	562/4	4235/p	Nal	0.01
82	562/5	4236/p	Nal	0.05
83	25	4239/p	Nal	0.13
84	200	4240/p	Nal	0.10
85	564	4241/p	Nal	0.15
86	562/5	4244/p	Nal	0.14
87	5/117	4344/p	Tilla	0.03
88	116/1	3061/4491/p	Lunga	0.59
89	31	3963/4516/p	Nal	0.18
90	5/98	3167/4535/p	Lunga	0.10
91	5/99	3167/4536/p TOTAL	Lunga	0.08
		12.05		

[F .No. O-12026/15/2014/ONG-III]

RAKESH MISHRA, Under Secy.